

名师支招2007年高考理综复习与答题技巧高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/571/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_94_AF_E6_c65_571607.htm 名师开讲 名师：陈渝 重庆一中高三年级组长 寄语考生：考出自己的最好状态就是最佳的考试结果。 复习总原则：回归教材，开卷有益；认真浏览每套理科综合模拟试卷；收集每次考试的错题；调整作息时间，使最佳思维和做题状态调整在每天上午9：00-11：30、下午3：00-5：00左右出现。 谁说考试要按照顺序做题？理综考试就是要颠覆常规，实行三步做题法，“下笔有分”的先做。昨日，重庆一中高三年级组长陈渝做客商报大帮忙名师开讲栏目时称，考生在最后复习冲刺阶段要刻意训练三步解题法。 从现在起不再做生题 陈渝老师告诫考生，时至今日，高三学生已完成了足够的题目，再做生题不可取，最后时间只须温习曾完成的试题，联想试题考查的知识板块，想象可能的试题变式，使已掌握的知识更牢固。同时，没掌握的知识点，该放弃的要放弃，补差很重要，但高考总分离不开优势学科和优势章节知识的支撑，因此保优比补差更重要。 颠覆常规能做的先做 理科综合是考生最头疼的一堂高考考试，它集物理、化学、生物三科试题于一卷，不论单科知识与能力，还是考试中学科知识思维跨越、考试用时分配等对考生们都是一个严峻的考验。“理综三个科目的试题集中在各自的板块，考生至少会在三个地方，分别遭遇简单题、中等题、难题，为了应对这个特点，因此考生做题要打破常规，不依照试卷的顺序做题，实行三步做题法”。陈渝的三步做题法为，整张卷子，下笔有分的试题，考生先做。审题无误

的看得懂，知道解题方法，但计算量比较大的题目第二步做；第三步是做不起的题目最后来做。这样可以保证考生理综得分的底线。如何练习三步解题法？陈渝说，考生拿到卷子后，先用5分钟的时间迅速浏览所有试题，看看三科涉及哪些知识体系，然后再作出判断，哪些题目先做，哪些题目第二步做，哪些第三步做。提醒：这些内容还要看看陈渝提醒说，理综最后阶段，还要加强复习以下这些重点内容和基础知识点。重点内容包括物理学中牛顿运动定律、动量和能量的综合、电磁场中粒子运动和电磁感应、电学实验等；化学中无机、有机涉及的物质性质和实验现象的推断及相关的计算、演示实验和学生分组实验等；生物学中代谢与调节、遗传与遗传工程、有丝分裂与减数分裂等，这些内容是高考考查重点。基础知识点包括物理学中分子动理论、原子和原子核、物理光学；化学中元素周期表，有机、无机反应规律，常见物质的理化性质；生物学中光合作用、呼吸作用的过程、图解和反应式，中心法则，激素的生理功能，必需矿质元素等，这些内容是高考解题的基础。冲刺攻略：看书先看目录最后复习阶段，几乎所有的老师比较强调回归教材，但如何回归教材，陈渝老师总结了五看：一看考试范围：即《考试说明》规定的内容；二看教材目录：通过目录回忆章节知识体系、重难点和相关的典型题型，如遇障碍，开卷有益；三看重点章节；四看薄弱章节：此间看书应在这部分章节加以侧重，以弥补软肋；五看识记内容：这些都是基础知识，必须识记到位。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com